

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hadisusanto, N. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Jogja Mediautama, Yogyakarta.
- Indarto. 2010. *Hidrologi dasar teori dan contoh aplikasi model hidrologi*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Maryono, A. 2005. *Eko-hidraulika Pembangunan Sungai*. Edisi Kedua. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mustafiril. 2014. Analisis Potensi Sumber Daya Air Daerah Aliran Sungai Singkil Menggunakan Model Tangki. *Jurnal Teknik Pertanian Universitas Syiah Kuala*, 7 (1): 18-30.
- Nawari. 2010. *Analisis Regresi dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Pawitan, H. 2000. *Hidrologi Daerah Aliran Sungai: Teknik Pemodelan dan Simulasi Sistem DAS*. Makalah Pelatihan Agroklimatologi. Jur. Geofisika dan Meteorologi, FMIPA IPB Bekerjasama Bagpro Peningkatan Sdm Ditjen Dikti Depdiknas. Bogor, 14-26 Agustus 2000.
- Putri. A.F.B. 2013. Analisis Debit Dengan Menggunakan Model Tangki Pada Sungai Cipasauran, Banten. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian , Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Salim, H.T., M.S., Badri Kusuma, dan Nazili. 2006. Pemodelan Hubungan Hujan, Limpasan dan Kapasitas Erosi Pada Suatu DAS Yang Masuk Ke Palung Sungai. *ITB Sains & Tek*. Vol. 38 A, No.1, 2006, 51 – 72, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan-Institut Teknologi Bandung.
- Septanto, S.T., I. Suprayogi, dan M. Fauzi. 2015. Aplikasi Model Hidrologi Konseptual untuk Pengalihragaman Hujan Debit Menggunakan Pendekatan GR4J (Studi Kasus: Sub Das Indragiri Bagian Hulu). *Jurnal Teknik Sipil: Universitas Riau*, 2 (2): 1-10.
- Setiawan, B.I. 2003. Optimasi Parameter Tank Model. *Bulletin Keteknikan Pertanian Institut Pertanian Bogor*, 17 (1): 8-16.
- Setiawan, B.I., Fukada, T., dan Nakano, Y. 2003. Developing Procedures for Optimization of Tank Models Parameters. *Agricultural Engineering International: The CIGR Journal of Scientific Research and Development*. Manuscript LW 01 006.

- Setiawan, B.I., Rudiyanto, Malmer, dan Ilstedt. 2007. *Optimization of Hydrologic Tank Model's Parameters*. Manuscript of the Erasmus Mundus, Department of Forest Ecology, the Faculty of Forest Sciences, Swedish University of Agricultural Sciences in Umea, Sweden.
- Sosrodarsono, S. dan K. Takeda. 2006. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sutoyo, M. Yanuar, K. Yoshida dan A. Goto. 2000. Prediction of river runoff based on rainfall data using tank model in Cidanau watershed. *Proceeding of International Seminar on Environmental Management for Sustainable Rural Life*. Bogor 19th, 2000.
- Syukur, S. 2007. Repartisi Curah Hujan dan Evapotranspirasi untuk Menilai Kebutuhan Air Tanaman pada Daerah Irigasi Dolago-Torue. Universitas Tadulako, Palu.
- The Comet Program. 2010. *Basic Hydrologic Science Course Understanding the Hydrologic Cycle Section One: Introduction to the Hydrologic Cycle*. (Online). http://www.meted.ucar.edu/hydro/basic_int/hydrologic_cycle/print.htm#page_1.4.0 diakses 8 Juni 2017.